

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah : Backwater rise due to log jam at an arched bridge during a flood (a flume experiment)

Jumlah Penulis : 1 Orang (M. Islamy Rusyda)

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 14th International Conference on QIR
b. ISBN/ISSN : 1411-1284
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Lombok, Indonesia
d. Penerbit/organiser : Universitas Indonesia
e. Alamat repository PT/web prosiding: <http://qir.eng.ui.ac.id/qir-proceedings/>
f. Terindeks di (Jika ada) :
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4.5		4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)	4.5		4.3
Total = (100 %)	15		14.4
Nilai Pengusul =			

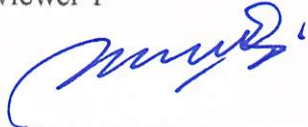
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Karya ilmiah ini ditulis dengan baik dan sesuai dengan standar penulisan paper yang dipublikasikan di prosiding internasional. Unsur isi lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan dalam karya ilmiah ini sudah menjelaskan dengan baik apa yang diteliti dan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Hasil eksperimen diulas dengan mendalam dan mudah dipahami.

Kecukupan dan Kemutahiran Data/ informasi dan Metodologi	Kemuktahiran data/informasi dan metodologi dapat dipertanggungjawabkan karena sumber referensi lengkap dan up to date Seminar internasional ini digagas oleh Universitas
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Indonesia yang merupakan salah satu universitas terbaik di Indonesia. Penerbit memiliki reputasi internasional.

Mataram, 22 Desember 2021

Reviewer 1



Prof. Buan Anshari. S.T.,M.Sc., (Eng)., Ph.D.

NIP : 197107031998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah : Backwater rise due to log jam at an arched bridge during a flood (a flume experiment)

Jumlah Penulis : 1 Orang (M. Islamy Rusyda)

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 14th International Conference on QIR
 b. ISBN/ISSN : 1411-1284
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Lombok, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Universitas Indonesia
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
 f. Terindeks di (Jika ada) :
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

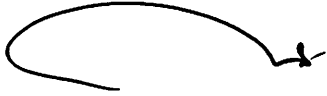
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4.5		4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)	4.5		4.2
Total = (100 %)	15		14.2
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	- Jurnal/proceeding ini sudah ditulis dengan lengkap dan mendalam. - Isi sangat sesuai dengan lingkup konferensi.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- Kedalaman pembahasan sangat memadai. - Lingkup pembahasan juga cukup luas.

Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi	<ul style="list-style-type: none">- kecukupan data sudah memadai dan lengkap.- Metodologi penelitian dilaksanakan dengan cermat.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<ul style="list-style-type: none">- Unsur naskah ditulis dengan lengkap.- Kualitas penerbit dari universitas Indonesia dan merupakan kegiatan rutin tahunan

Mataram, 21 Januari 2021
Reviewer 2



Hariyadi, ST., M.Sc(Eng), Dr.Eng.

NIP : 197310271998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram